



CITTA di MAGENTA

**Ordinanza N.
Data di registrazione**

**1
04/01/2021**

OGGETTO: CHIUSURA TEMPORANEA DI PARCHI - GIARDINI PUBBLICI - PROROGA

RICHIAMATA l'ordinanza n. 76 del 28.12.2020 con cui è stata disposta la chiusura immediata e divieto di ingresso nei parchi, giardini pubblici dal 28.12.2020 fino a tutto il 04.01.2021, con successiva valutazione delle condizioni atmosferiche;

VISTE le previsioni meteorologiche che prevedono ulteriori precipitazioni nevose per i prossimi giorni;

CONSIDERATO CHE le condizioni meteorologiche attuali, possono essere pericolose per la pubblica incolumità, determinate dalla possibile caduta di alberi o parti di essi;

DATO ATTO dell'impossibilità di segnalare localmente tutte le situazioni di pericolo e di rischio;

RITENUTO, per quanto sopra esposto, di prorogare il provvedimento temporaneo di divieto di ingresso in tutti i parchi, giardini pubblici dalla data odierna fino a tutto il giorno 11.01.2021, salvo ulteriore proroga;

VISTO l'art. 50 del Testo Unico sull'ordinamento degli Enti Locali, adottato con decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

INVITA

La cittadinanza a transitare con prudenza e attenzione lungo le strade e aree pubbliche e a contattare il numero telefonico della Polizia Locale 02.97999 per segnalare possibili situazioni di pericolo.

ORDINA

LA CHIUSURA IMMEDIATA E DIVIETO DI INGRESSO nei parchi, giardini pubblici dalla data odierna fino a tutto il giorno 11.01.2021, con successiva valutazione delle condizioni atmosferiche.

La chiusura potrà essere sospesa nel caso di cessazione anticipata del pericolo.

Della presente ordinanza viene data la più ampia comunicazione alla cittadinanza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia entro 60 (sessanta) giorni e ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

La Polizia Locale è incaricata di verificare il rispetto e l'esecuzione della presente ordinanza.

Sindaco
Chiara Calati / INFOCERT SPA